

Tagungspräsidenten:

Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Saar
Uniklinik RWTH Aachen
Klinik für Urologie und Kinderurologie
D-52074 Aachen

Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Linxweiler
Universitätsklinikum des Saarlandes
Klinik für Urologie und Kinderurologie
D-66421 Homburg

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Saar, Aachen
Priv. Doz. Dr. med. Johannes Linxweiler, Homburg
Univ.-Prof. Dr. med. Bernd Wullich, Erlangen

Sponsoren (Stand 10.08.2022) Weitere Firmen wurden angefragt.

| | | | |
|------------------------|--------|--------------------------------------|------|
| Astellas Pharma GmbH | 2.500€ | APOGEPHA Arzneimittel GmbH | 500€ |
| Amgen GmbH | 1.500€ | Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA | 500€ |
| AstraZeneca GmbH | 1.000€ | Corza Medical GmbH | 500€ |
| Bayer Vital GmbH | 1.000€ | Intuitive Surgical Deutschland GmbH | |
| IFM-Gerbershagen GmbH | 1.000€ | Dr. Pfleger Arzneimittel GmbH | 500€ |
| Janssen-Cilag GmbH | 1.000€ | UROMED Kurt Drews KG | |
| MSD SHARP & DOHME GMBH | 1.000€ | | |



UKS
Universitätsklinikum
des Saarlandes

Programm

19. DPKK Jahrestagung 09. – 10. September 2022

Universitätsklinikum des Saarlandes
Klinik für Urologie und Kinderurologie
Hörsaal Gebäude 6 – Homburg

Programm

Freitag, 09. September 2022

15:00 Uhr - 18:15 Uhr – **Wissenschaftliche Beiträge**

Begrüßung:

Matthias Saar, Aachen – Johannes Linxweiler, Homburg

Neue Strategien zum Targeting des Tumor-Microenvironments im Prostatakarzinom

Isabel Heidegger-Pichler, Innsbruck

Vorstellung Progether und Diskussion von Kooperationsmöglichkeiten mit dem DPKK

Sebastian Maier, Progether AS, Moss - Norwegen

Mechanistic Analysis of Androgen Receptor Dimerization

Juan Guzman Galvan, Erlangen

Monolayer vs. Spheroid: ein in-vivo Vergleich hinsichtlich lokaler Progression und Metastasierung

Julius Bastian, Homburg

Pause

Diagnostisches Potenzial von RNA-Transkripten aus Urinexosomen beim Prostatakarzinom

Susanne Füssel, Dresden

The role of tumor-associated fibroblasts and their exosomes in the development and progression of prostate cancer

Aishwarya Tagat, Homburg

Aktuelles von der SUMUS-Datenbank

Bernd Wullich, Erlangen – Glen Kristiansen, Bonn

Translationale Forschung in der operativen Medizin - Revolution, mühseliges Tagesgeschäft oder aber illusionärer Flop?

Michael Menger, Homburg

Notizen:

Programm

Samstag, 10. September 2022

09:30 Uhr - 13:30 Uhr – **Wissenschaftliche Beiträge**

Infektiologische Aspekte der Prostatabiopsie

Jennifer Kranz, Aachen

Prostatakarzinome mit neuroendokriner Differenzierung - Morphologie, Biologie, Klinik

Gerhard Seitz, Bamberg

MRT-Diagnostik der Prostata – aktuelle Aspekte

Maximilian Schulze-Hagen, Aachen

Fokale Therapie – Chancen und Limitationen

Angelika Borkowetz, Dresden

Therapie des lokal fortgeschrittenen Prostatakarzinoms - Stellenwert von robotischer Chirurgie, hormoneller Vortherapie und Bestrahlung

Johannes Linxweiler, Homburg

Pause

Hat die Primärtumorthherapie einen Einfluss auf die Entwicklung einer Kastrationsresistenz?

Michael Stöckle, Homburg

Update metastasiertes kastrationssensitives PCA

Christian Thomas, Dresden

Update metastasiertes kastrationsresistentes PCA

Andres Jan Schrader, Münster

PSMA-basierte Theranostics: aktueller Stand und Perspektiven für die Zukunft

Samer Ezziddin, Homburg

Zertifizierung als Prostatakarzinomzentrum – geht das auch im Kontext der Niederlassung?

Jörn Kamradt, Bern

Schlusswort – Verabschiedung:

Matthias Saar, Aachen – Johannes Linxweiler, Homburg
